PUB-NO: JP360255294A

DOCUMENT-IDENTIFIER: <u>JP 60255294 A</u>-TITLE: LASER BEAM WELDING METHOD

PUBN-DATE: December 16, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SAITO, TAKAO UEHARA, MASAO

TOSHIFUJI, NAOTAKE

YAMADA, TSUGIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUBOTA LTD

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP59113469 APPL-DATE: May 31, 1984

US-CL-CURRENT: 219/121.64

INT-CL (IPC): B23K 26/00; B23K 26/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To execute satisfactory welding without weld defects such as blowholes by providing projections of a suitable height to the lap parts of materials to be joined to form an adequate spacing and escaping a gasified coating material through this spacing in the stage of welding.

CONSTITUTION: Galvanized steel sheets 1, 2 having sheet thicknesses t1, t2 are fixed and held by means of clamper 14 and a working table 15 and a laser beam 7 is run to execute welding. The projection 16 having the prescribed height G is preliminarily formed by press working, etc. to the sheet 1 to form the spacing 13 between the sheets 1 and 2 by the projection 16. The zinc vapor 8 generated from the galvanized layers 4, 5 by the laser welding is consequently escaped through the spacing 13 so that a pierced hole 9 maintains a defectless shape without having an irregular shape. The hole 9 is thoroughly filled by a molten metal 10 on progression of welding. The satisfactory weld zone is obtd. without formation of the blowholes in the solidified metal 11.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

PUB-NO: JP360255294A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60255294 A TITLE: LASER BEAM WELDING METHOD

PUBN-DATE: December 16, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SAITO, TAKAO UEHARA, MASAO TOSHIFUJI, NAOTAKE YAMADA, TSUGIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KUBOTA LTD

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP59113469 APPL-DATE: May 31, 1984

US-CL-CURRENT: <u>219/121.64</u>

INT-CL (IPC): B23K 26/00; B23K 26/16

ABSTRACT:

PURPOSE: To execute satisfactory welding without weld defects such as blowholes by providing projections of a suitable height to the lap parts of materials to be joined to form an adequate spacing and escaping a gasified coating material through this spacing in the stage of welding.

CONSTITUTION: Galvanized steel sheets 1, 2 having sheet thicknesses t1, t2 are fixed and held by means of clamper 14 and a working table 15 and a laser beam 7 is run to execute welding. The projection 16 having the prescribed height G is preliminarily formed by press working, etc. to the sheet 1 to form the spacing 13 between the sheets 1 and 2 by the projection 16. The zinc vapor 8 generated from the galvanized layers 4, 5 by the laser welding is consequently escaped through the spacing 13 so that a pierced hole 9 maintains a defectless shape without having an irregular shape. The hole 9 is thoroughly filled by a molten metal 10 on progression of welding. The satisfactory weld zone is obtd. without formation of the blowholes in the solidified metal 11.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

The case is a second of the case of the ca

COUNTRY

COUNTRY

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-255294

@Int_Cl_4

眀

者

79発

離別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)12月16日

B 23 K 26/00 26/16 7362-4E 7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 レーザ溶接方法

利

藤

砂特 願 昭59-113469

❷出 顧 昭59(1984)5月31日

◎発 明 者 斎 藤 高 生 堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内◎発 明 者 植 原 正 雄 堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

⑩発 明 者 山 田 次 男 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社伊丹製

作所内

武

⑩出 願 人 久保田鉄工株式会社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

冶

⑪出 顕 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 鮰 樹

L 発期の名称

レーザ熔接方法

2 特許請求の範囲

(3)被獲材は、亜鉛メッキであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のレーザ溶接方法。

③被覆材は、錫メッキであることを特徴とする 特許請求の範囲第1項配載のレーザ溶接方法。

(4)被覆材は溶接熱でガス化する第料であるととを特徴とする特許請求の範囲第1項配数のレーザ 溶接方法。 (6) 被覆材は路接熱でガス化する油であることを 特徴とする特許謙求の範囲第1項記載のレーザ溶 接方法。

8. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

ての発明は、レーザピームを被接合材に限射して、溶接を行うレーザ溶接方法に係り、特に複数 の被接合材を重ね合せて密接を行うレーザ溶接方 法に関する。

〔従来技術〕

従来てのなの数置として、特開間 58-47590号 公報で既に関示されたものがある。これは回転自 在のローラを上下に位置し、重ね合さった被接合 材は下ローラと上ローラとの間に挟持され、上ローラは上配被接合材を押圧し得るようにして回転 自在に軸装し、上配上ローラと下ローラとの間に 挟持される上配被接合材を水平移動させながら、 レーザビームを照射して溶接を行う方法である。

従来の装置は以上のように構成されているので、 被接合材が亜鉛メッキ網板や鍋メッキ網板や塗装 網板のように被接合材が、例えば、亜鉛メッキ鋼板のように、被接合材が、例えば、亜鉛メッキ鋼板の場合、亜鉛メッキ鋼板(1)、似がレーザピーム(3)で溶動すると、亜鉛メッキ層(4)~(5)の母材である鉄より著し、亜鉛メッキ層(4)~(5)は瞬時に蒸発し、亜鉛蒸気となる。こで発生した亜鉛メッキ層(6)を発気のは、亜鉛メッキ鋼板(1)、(2)が野田におれて密替しているため、速げ場がなる、砂野孔(5)の中に噴出する。との噴出した亜鉛蒸気(6)で穿孔(6)を形成している溶酸金属のが乱され、溶接金属の中に気孔のが形成されるい欠点があった。

(発明の概要)

この発明はかかる欠点を除去する目的でなされたもので、被接合材の取ね合せ部分に適当な高さの突起を設け、この突起で重ね合せ部分に適正な関係を作り、この関係から亜鉛蒸気を逃すことに

(3)

孔的は不規則な形状にならないで、健全な形状を保持するので、溶接進行とともに溶融金属的で穿孔的を完全に埋ることができるため、凝固金属的中に気孔が形成されず、良好な溶接部を得ることができる。

つぎに上記実施例にもとづき、実際に溶接を行った結果の一例を示す。第1級の被接合材を使用して、第2表の設定条件で炭酸ガスレーザを使用して落接を行い、溶接部をX線写真で気孔の有無を検査した結果、気孔の存在は認められなかった。一方、第1級の被接合材を使用して、従来技術で溶接し、同様に気孔の有無を検査した結果、無数の気孔が認められた。これらの結果から、この発明が効果的であることが実証された。

より、気孔などの溶接欠陥がない良好な溶接部を 得るレーザ溶接方法を提供するものである。

(発射の実施例)

上記のように構成されたレーザ溶接方法に於いては、第8回に示すように、亜鉛メッキ層(()()の 亜鉛素気(()は関係はから逃げる。したがって、穿

(4)

第 1 波

亜鉛メッキ郷板(1)	母材の材質	t ₁ = 0.8 mm SPCC 亜鉛メッキ層(3) 20g/㎡ パ (4) 20 パ
亜鉛メッキ解板(2)	刑材の材質	t ₂ = 1 mm SPCC 亜鉛メッキ層(5) 8 g/ピ ゲ (8) 8 #

館 2 麦

間隔はの間隔 G=0.2 mm 突起的の高き 0.25 mm 役差の高き H=2 mm

なお、上配実施例では突起を形成した被接合材 をクランパー(4の高さHの段差部分で挟みつける ことにより関係のの関係でを特度よく所定値に設定するようにしているが、第4図に示すように育されのスペーサのを設けて、クランパーので被接合材を挟みつけても同様の効果が得られる。また、上記実施例では被接合材が亜鉛メッキ網板(I) ②の2枚であるが、2枚以上の被接合材を重合せ溶接する場合でも同様の効果が得られる。

また、上記実施例では被接合材に亜鉛メッキ鋼板を使用したが、母材より着しく低い融点の材料で被覆した鍋メッキ鋼板等でも同様の効果が得られる。さらに、高温で分解する塗料等が被覆された材料でも同様の効果が得られる。

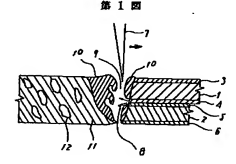
ところで、上配実施例では被覆された材料を被接合材に使用しているが、無被覆の材料であって も高温で分解する油等が付着した材料でも、同様 の効果が得られる。

さらに、突起向は凸起または凸条のいずれでも 同様の効果が得られる。

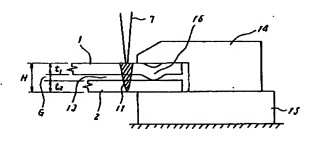
(発明の効果)

との発明によると、被接合材の重ね合せ部分に

(7)



第2日



適当な真さの突起を設け、重ね合せ部分に適正な 関原を作ることによって、気孔などの溶接欠陥が ない良好な溶接部を得る効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来のレーザ溶接の説明図で、溶接線に直交する方向から見た断面図、第2 図はこの発明の一実施例を示すもので、溶接線方向から見た側面図、第4 図は第2 図によるレーザ溶接の説明図、第4 図はこの発明を実施する装置の他の実施例を示すもので、溶接線方向から見た側面図である。図において、(1) 図は亜鉛メッキ網板(被接合材)、(1) はレーザピーム、(1) は亜鉛蒸気、(4) は間隙、(4) は突起である。

なお各図中国一符号は同一または相当部分を示す。

代理人 大岩增雄

(8)

第3図

